



COD. ART. : 102641

Una sega a nastro verticale è un arricchimento per qualsiasi officina che lavora l'acciaio. Segare contorni interni e esterni, scantonare e tagliare, i modelli della serie VB A sono concepiti per un utilizzo universale e si distinguono per la loro costruzione rigida, il piano di lavoro stabile e le guide a nastro variabili

- Tavola orientabile
- Velocità lama a variazione continua
- Pattini guidalama regolabili con ganasce in metallo duro
- Dispositivo di saldatura lama con sistema di taglio ed affilatura

SPECIFICHE TECNICHE

AREA UTILE DI LAVORO

| | |
|-------------------|-----------------|
| Dimensioni tavola | 600 mm x 550 mm |
|-------------------|-----------------|

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Regolazione angolare tavola (sx/dx) | 15/45 ° |
|-------------------------------------|---------|

CAPACITÀ DI TAGLIO

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Capacità di taglio: altezza x sbalzo | 285 mm x 400 mm |
|--------------------------------------|-----------------|

| | |
|--------------------|-----------|
| Velocità di taglio | 257 m/min |
|--------------------|-----------|

POTENZA AZIONAMENTO

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Potenza motore azionamento principale | 1.5 kW |
|---------------------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| Potenza motore di rettifica | 0.09 kW |
|-----------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Potenza dispositivo di saldatura lama | 2.4 kVA |
|---------------------------------------|---------|

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|--------------|
| Larghezza lama | 3 mm - 15 mm |
|----------------|--------------|

| | |
|----------------|-------------------|
| Lunghezza lama | 3390 mm - 3467 mm |
|----------------|-------------------|

| | |
|--|--------------------------|
| Dimensioni (lungo x larghezza x altezza) | 1.05 m x 0.92 m x 1.82 m |
|--|--------------------------|

| | |
|------|--------|
| Peso | 315 kg |
|------|--------|



VB 300A



VB 300A



VB 300A

DETTAGLI PRODOTTO

- Il telaio macchina è costituito da una struttura in acciaio robusta, stabile e resistente alle torsioni
- L'intera serie si contraddistingue per il design chiaro e funzionale e per la semplicità d'uso
- La tavola di piazzamento è orientabile a dx e sx per tagli angolari
- Velocità lama a regolazione elettronica e controllabile mediante un ampio display digitale
- Gli inserti in metallo duro dei pattini guidalama sono regolabili per lavorare con larghezze lama diverse
- Le ruote di trasmissione e deviazione sono dotate di coperture in plastica sostituibili
- Il tensionamento della lama è regolabile con precisione mediante un volantino facilmente accessibile
- Il circuito di raffreddamento minimale incluso nella dotazione standard aumenta la durata della lama, riduce i tempi di lavorazione ed abbassa i costi

DOTAZIONE STANDARD

Dispositivo di saldatura lama completo
Unità di taglio lama
Lampada
Nastro di segatura
Circuito di raffreddamento
Arresto tavola regolabile
Manuale d'uso